

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成28年3月31日 栃木県農政部

No	品 目	作型等	市町村	放射性セシウム(Bq/kg)			採取日	検査法	備 考	
				判定	Cs合計	Cs ¹³⁴				Cs ¹³⁷
1	アイスプラント	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.0)	3月29日	NaI	
2	アイスプラント	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	3月29日	NaI	
3	アスパラガス	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<7.8)	3月29日	Ge	
4	アスパラガス	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.6)	3月29日	Ge	
5	アスパラガス	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.7)	3月29日	Ge	
6	いちご	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.2)	3月29日	Ge	促成いちご
7	グアバ(葉)	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	3月29日	NaI	
8	こまつな	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.5)	3月29日	NaI	
9	こまつな	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	3月28日	NaI	
10	さやえんどう	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.1)	3月28日	Ge	
11	せり	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.2)	3月28日	Ge	
12	セルリー	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	3月29日	NaI	
13	葉たまねぎ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	3月29日	NaI	
14	ばれいしょ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.3)	3月25日	NaI	
15	くささてつ(栽培)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<7.8)	検出せず (<6.9)	3月29日	Ge	ごみ
16	のびる(栽培)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	3月29日	NaI	
17	ふき(栽培)	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.6)	3月28日	Ge	
18	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	3月30日	Ge	
19	原乳	CS※2	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	3月30日	Ge	
20	原乳	CS※3	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)	3月30日	Ge	
基準値 (一般食品) (飲料水) (牛乳)						100Bq/kg 10Bq/kg 50Bq/kg				

注1) ()内の数値は検出限界値であり、「検出せず (<3.0)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値 3.0未満であることを示す。
 なお、検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、検体ごとの密度の違いなどにより同じ機器で測定しても、検体毎に変わる。
 2) Cs合計値は、「食品中の放射性物質の試験法について(H24.3.15厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知)」により、有効数字2桁で表示。
 3) 検査法の「Ge」は「ゲルマニウム半導体検出器: 栃木県農業試験場」を、「NaI」は「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ: 農業振興事務所」を示します。
 ※1: CSはクーラーステーションで、原乳を一時貯留し冷却する施設。集乳エリアは、那須町。
 ※2: 同上。集乳エリアは、大田原市、那珂川町。
 ※3: 同上。集乳エリアは、栃木市、足利市、佐野市。